

# 新总编致读者信：我对《环境与健康展望》 (EHP) 的前景展望

Sally Perreault Darney

作为本月（2015年9月，编者注）刚上任的新总编，我热切希望与大家分享一下我对EHP发展前景的一些想法。随着影响因子上升至7.98，EHP杂志已经成为业界人士了解环境健康各领域研究进展及新闻的不二之选。现在，EHP整合各个领域并引入系统思考恰逢其时。

跨学科及学科间研究方法被应用于综合人工及自然环境中的诸多因素，这些因素——包括一系列复杂的社会因素——相互作用从而对健康产生影响。现实场景中的环境风险与收益往往分布不均衡，使环境公义成为研究议题。我们在化学、物理及社会心理应激因素如何相互作用从而对人体生物学反应的理解方面的进展，无论是何种影响，为我们提供了多种途径，得以做出更明智的风险评估、创新性的干预策略以及更有效的决策。新的环境暴露监测及模拟方法使我们能够更好地评估、预测和防止潜在的有害暴露。创新性的个人监测仪和基于网络的地理空间工具为科学家、监管机构、社区决策者及公众等提供了数据与信息。现在正是环境科学蓬勃发展的大好时机！也是EHP作为服务平台为利益相关者呈现研究进展的绝佳机会！

我认为EHP所面临的挑战，是为科学界、国家及地方层面的监管实施及公众提供“满足实际需要”的新知识，有助于个人与社区做出决策。“满足实际需要”不仅是指便于各种受众理解，也指全球范围内都可以获取这些知识。将当今数字时代新的数据共享技术及现代社交网络工具与传统的学术出版相结合，我们可以做到这一点。

这对总编来说是一项艰巨的任务。那么我何德何能可以担此重任呢？我曾在美国环境保护署研发办公室（Office of Research and Development）任职，并且担任两个科学协会的主席及委员，具备30多年的健康效应研究经历以及在生殖毒理学、环境流行病学及儿童健康领域的组织领导经验。我从夏威夷大学约翰·伯恩医学院（University of Hawaii John A. Burns School of Medicine）获得了解剖学与生殖生物学博士学位，在约翰·霍普金斯大学彭博公共卫生学院（Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health）从事博士后研究，并于1984年进入美国环境保护署工作。作为一名实验室科学家，我以婚前姓名Sally D. Perreault发表了大量的文章。

从事了多年的科研及管理工作中我离开了实验室，先是任职国家项目主任，后来担任研发办公室直属办公室的副主任。在职期间我协助成立了两个新的国家科研项目：（1）化



Sally Perreault Darney

学品安全及可持续性，（2）可持续与健康社区。这些工作经历拓宽了我的跨学科工作范畴，包括暴露科学、工程解决方案、计算与预测毒理学、基于社区的参与性研究以及环境公义。

至于编辑方面的经验，我曾担任《生殖生物学》（*Biology of Reproduction*）的副主编以及《男科学杂志》（*Journal of Andrology*）的总编之一，与这两份期刊一起经历了向电子版过渡的关键时期。因此我深谙关键同行评审及出版伦理规范对于确保科学严谨之重要，也熟知效率（缩短稿件周转时间）对于投稿人事业发展之助益。总而言之，我们应该尊重每一份稿件，不辜负投稿人的专业成果。

值得庆幸的是，我并不是单枪匹马肩负此任。尤其值得赞赏的是前任总编Hugh Tilson，2008~2014年他在任期间把EHP提升到了全新的高度。我们新上任的运营经理Shaun Halloran曾管理数个科学期刊多年，具有宝贵的学术出版经验，因此我们期待着出版实践及效率上的突飞猛进。我们也非常感谢Jane Schroeder在过去一年中义不容辞地担任临时总编，她在流行病学方面的专业知识和我的毒理学特长可以形成互补，同舟共济。我将与全体EHP工作人员一起，努力探索新途径，利用现代方法及工具改善期刊管理效率。

最后，我要感谢EHP顾问委员会成员的睿智建议；我还要感谢所有的副主编，他们提供的公正而有益的同行评议是出版优秀论文的关键。我正在筹建一个新的顾问委员会，在他们的协助下，EHP的副主编委员会以及编辑审查委员会的成员在未来一两个月内将会更新，其目的是扩展各领域的科学能力范畴。

在对总编这个新职位做出种种设想之时，我也欢迎来自广大读者和投稿人的建议。我期待着与委员会及工作人员这个优秀团队一道，把EHP提升至一个新高度。

译自EHP 123(9):A225 (2015)

翻译：周江

\*本文参考文献请浏览英文原文

原文链接

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.1510617>

作者简介

Sally Perreault Darney

Environmental Health Perspectives总编

E-mail: [sally.darney@nih.gov](mailto:sally.darney@nih.gov)

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.1510617>